PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-043700

(43) Date of publication of application: 15.02.1989

(51)Int.CI.

E21D 20/00

(21)Application number: 62-199974

(71)Applicant:

SATO KOGYO CO LTD

(22)Date of filing:

12.08.1987

(72)Inventor:

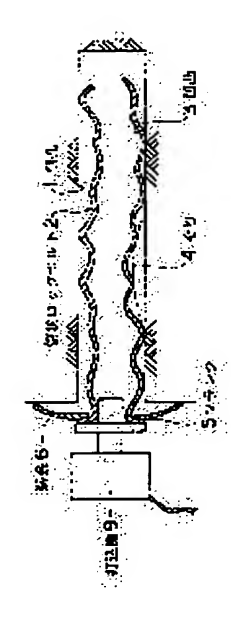
INADA HIROFUMI

(54) METHOD FOR ANCHORING TUBULAR ROCK BOLT

(57)Abstract:

PURPOSE: To reliably anchor a rock bolt by a method wherein the tubular rock bolt having a warp larger than an excavation diameter and having an uneven surface formed on an outer periphery is driven and is brought into frictional contact with an excavation wall to support the grouting reaction force of an anchoring agent.

CONSTITUTION: Uneven surfaces 3 are formed at intervals of a specified distance on a pipe body. After an elastic tubular lock bolt 2 having at least one or more warp 4 larger than the diameter of an excavation hole 1 is lightly inserted in an excavation hole 1 formed in a ground, the lock bolt is driven in the excavation hole 1 by a driving machine 9 and forced into frictional contact with an excavation wall. A grouting pipe is inserted in the opening part of the rock bolt 2 and an anchoring agent is injected, the grouting pipe is pulled out, and through curing of an anchoring agent, a ground is stabilized. Further, before driving of the rock bolt 2, the anchoring agent is injected and the anchoring agent is injected through the rear end and/or the intermediate of the lock bolt 2.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 日本 図 特 許 庁 (JP)

@特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭64-43700

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和64年(1989)2月15日

E 21 D 20/00

C-8303-2D G-8303-2D

審査請求 有 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称
管状ロックボルトの定着工法

②特 顧 昭62-199974

❷出 顧 昭62(1987)8月12日

砂発 明 者 稲 田

広 文

神奈川県厚木市三田47-3 佐藤工業株式会社中央技術研

究所内

创出 關 人 佐藤工業株式会社

富山県富山市松木町1番11号

②代 理 人 弁理士 芦田 直衛

明相機

1. 発明の名称

管状ロックボルトの定着工法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 地山に設けた削孔内にロックボルトを定着させる方法において、外間壁に凹凸と長手方向にそりを有し、機構に損金をかけ止めた管状ロックボルトを打込み、打込みと関時または後に該ロックボルト内およびロックボルトと削孔壁との関に定着剤を注入することからなる管状ロックボルトの定着工法。
- (2) 管状ロックボルトは管全長の中に1以上の開孔 任より大きなそりを有して開孔内への挿合時に耐 孔壁と摩擦的に当接させることを特徴とする特許 請求の範囲第1項記載の管状ロックボルトの定着 工法。
- (3) 管状ロックボルトの打込み前に開孔内に定着剤 を充填することを特徴とする特許語求の範囲第 1 項記載の管状ロックボルトの定着工法。
- (4) 打込まれた管状ロックボルトの後端または/お

- 1 -

よび中間からロックボルトと閉孔壁との間に定着 前を注入することを特徴とする特許請求の範囲第 1 項記載の替状ロックボルトの定義工法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は各種地山条件を安定化するために用いられる管状ロックボルトの定着工法に関する。

(従来の技術)

ロックボルトを地山に定着させるには機械的な 定着機構によるもののほか、注入式ロックボルト 工法が知られている。その代表的な工法を挙げる と次のとおりである。

従来工法Iは、布パッカーとせメントミルクに でアンカーに布質のパッカーとセメントミルク注 入チュープおよび排気用チュープを取付けて削孔 中に挿入し、注入チュープからミルクを圧送して 布パッカーをふくらませてアンカーを削孔に も し、さらにミルクを注入して削孔中に充塡するも ので排気孔からミルクが出ることを確認して を完了する方法である。

- 2 -

従来工法重は、特公昭57-920号公報に示すことく後端に雄ネジが切ってある管状ロックボルト材を削孔内に挿入し、管口より接着剤を注入して固定する方法である。

従来工法国は、特開的62-41899号公報に示すことく、周壁に多数の孔を有する管状ロックボルトの中に穿孔用ロッドを挿入して先端ピットで削孔しながら管状ロックボルトを地山に挿入し、穿孔ピットとロッドを抜き出したあとロックボルト中に定着剤を注入して周壁孔から注入して地山に固定する方法である、。

従来工法Ⅳは特階駅62-50600公報に示すことく、孔の中に縦方向に変形させ先輪都を閉塞したロックボルトを挿入し、機部から圧力をかけロックボルトを拡大させて、孔壁と密着させてなるロックボルトに関する方法である。さらに関型パイプを拡大させて定着する方法についても関示している。

(発射が解決しようとする問題点)

旅紀従来工法は機械的定者法に比べ接着剤、定

- з -

●従来工法Ⅱ、ロックボルト工法の欠点

- ニ・ロックボルトの外間壁が平滑であるため接着 剤とロックボルトがすべり、ロックボルトの 本来の意味であるロックボルトの外間の凹凸 の抵抗により地山を拘束するという目的が欠 除しており、大きな欠陥である。
- ホ、ロックボルトを挿入し、接着剤を注入すると 住入圧力によりロックボルトが抜け出して往 入することが不可能となる欠点がある。
- ●従来工法Ⅱ、管状ロックポルトの定着工法の欠 点
- へ、自穿孔ロックボルトである本工法では周壁孔の中に穿孔された土砂クズが入り、また管状ロックボルトと地山との間にも穿孔による土砂がつまるため定着剤が住入されなかったり、 住入されても弱かったりするなど定着剤の品質が非常に悪くなる欠点が生じていた。
- ト. 鉄管に多数の孔を有する管状ロックボルトで あるが、管の表面は平滑であり、孔に接して いる面のみの抵抗で、ロックボルトを定着し

着剤を用いるので広範囲の地山に適用可能である が、なお、次のような問題点がある。

●発来工法Ⅰ、布パッカー工法の欠点

- イ・削孔中にアンカー、布パッカー、2本の往入 排気チューブを挿入する必要があり、往入チューブの寸法が解脱され、小径となるため、 注入にはセメントミルクのみであり、モルタ ルなど安値な材料を使用することができない。
- ロ、布パッカーなどが破損しやすく、取扱に注意 を要するとともに、布パッカー注入、排気各 チューブの取付けなど人手を要することが多 い。
- ハ・往入されるセメントミルクの優化を早くする 福合には硬化促進剤などを必要としセメント ミルクの主剤と硬化剤の2被式になり装包の 複雑さと手間の繁雑さを伴うなどの欠点があ り、実用的には弱水が多い地山などで在入に よる方法以外に方法がないときに使用される 程度である。

- 4 -

ているため定着が弱い欠点を有していた。また、非常に多数の孔を有していても孔をあける手間がかかり非常に高値なロックボルトになっていた。

チ、さらに、従来工法 I の口と同じように定着が を注入する際に注入圧力によりロックポルト が押し出されるなどの欠点を有していた。

●従来工法切の欠点

- リ、孔壁にロックボルトを拡大させて定着する方法では、孔壁とロックボルトの間に空間が生じ別水が侵入してロックボルトの腐敗の原因となる欠点が生じていた。
- ヌ、ロックボルトを拡大するときに高圧水や高圧 油を使用しなければならず、作業に危険性を 伴うことがあった。
- ル、削孔により孔壁面がいためられているにもか かわらず摩擦による定符だけでは耐久性から みて関係が生じる。

上記の点に懸み、本発明は定着剤などの往入時 の往入圧力によって開孔からロックボルトが抜け

- 6 -

出ることがなく、確実に地山に定着できる工法を 提供することを目的とする。

【随風点を解決するための手段】

(作用)

管状ロックボルトは管全長の中に1以上の削孔 怪より大きなそりを有し、かつ外周に凹凸を有し ているため、削孔内への挿合時に削孔壁を摩擦的

- 7 -

樹間系の管、アルミ管などなんでもよく、特に弾性があり、そりによって、摩擦による一定の定着が生じるものであればよい。

管状ロックボルト2の間口部分は外向きのフランジ5を設けて球面状の座金または磐金6を系合する。後述するごとく、前記ロックボルトの間口部にネジ部を形成してフランジを後付けしてもよい。別孔1内にロックボルト2を打込むと凹凸3とそり4のある外周関面が別孔壁に摩擦的に接して、定着前の住入反力を支持する。初期定着力は開口部の総金6で支持される。

第3回は管状ロックポルト2を打込むと問時に定着前10を注入する変形例を示す。この場合には中央に注入口12を有する打込み注入併用機11が使用される。

第4図および第5図は別の変形例を示すもので 第4図のように注入性13を用いてあらかじめ削孔 1内に定着剤10を充塡したのち、第5図のように 打込機9によって管状ロックポルト2を打込み、 定替させる。 に当接し、定着剤の往入反力を支持し、破実にロックポルトを定着する。

(実施例)

第1日のおよび2回は本発明工法の手順を示すもので、1は地山にあけた削孔、2は管状ロックボルト外周囲の凹凸、4は管験方向のそり、5は管状ロックボルトの後端に形成したフラジ、6は球面状を金または矯金、7は定着剤注入パイプ、8はパッカーである。

地山にあけた閉孔1内に管状ロックボルト2の 先輪を軽く挿合したのち、第1図のように打込機 9によって閉孔1内に打込み、ロックボルト2の 開口部に往入パイプを挿入して定着前10を往入し (第2回)、注入パイプ7を引き抜き、定着削硬 化によって避地山を安定化させる。

管状ロックボルト2は、第6図および第7図に示すように、管体の一定関隔ごとにプレスして凹凸3を作ると同時に、変形をコントロールして閉孔1の直径よりも大きなそり(軸方向の適曲) 4を形成させてある。ロックボルトの材質は関管、

- 8 -

・ 定着剤10は有機・無機系接着剤(特にセメント系混合物)またはこれらに適宜の抵加剤を加えたもので充潤複硬化して定着できるものであればよい。注入方法としてロックポルトを打込んだ後定着剤を注入することに限らず、孔中に定着剤を充

関してロックボルトを打込んでもよい。

次に地山に地下水などがある場合に排水機能をもたせた例を示す。

第13回に示すように打込み往水併用機11によって管状ロックボルト2を打込んだ後、孔壁と管状ロックボルトとの間に定着剤を往入する。次いで、

- 11 -

安定させ、落璧、蒯毓による危険を防止するこ とができる。

- ③ そり部における摩擦によって孔にロックボルトを定着するため定着剤などの注入圧力によりロックボルトが孔から抜け出してしまうことがなく完全に定着剤を圧入できるため品質のよいロックボルト定着ができる。
- ② ロックボルトが早期に定着されて、少しでも 地山の荷貨を受けるような性能を有する。
- (5) ロックポルトの周壁に一定の凹凸があり定着 概を介して地山の助きに対して抵抗できる性能 を有している。
- ® 例水があっても定着剤などを完全に充職して 定着効果をあげられると共に、排水機能を有す るものとすることができる。
- ⑦ ロックボルト単体で地山に定着するのでなく、 定着剤でロックボルト周囲を固められるため、 腐敗などによるロックボルトの老化を勧止する ことができる。

第14図のようにパイプ17を用いて、先輩部およびロックボルト内部を水洗い、またエア吹付けで定着剤を除去し、先輩部から地山の地下水20を管状ロックボルト2を通じて排出する(第15図)。地下水20が多い場合には第16図のようにパイプ18を管状ロックボルト2の上壁に連結すると共にロックボルト先輩にストッパ19を設け、廃金6とストッパ19との間に定着剤を充塡して先端部から地山の地下水を排出しながらロックボルトを施工する。(森田の効果)

上述のように本発明は、四凸とそりのある管状 ロックボルトを地山削孔に打込むため、定着剤の 住入反力を支持して確実に充領することができる。 その他の利点を列記すると次のとおりである。

- ① 構管をプレス加工することで管状ロックボルトが得られるため、非常に低コストであるばかりでなく、使用する箇所で簡易なプレス様板で加工することができる。
- ② 管状ロックボルトのそり部における摩擦によって初期定着されるためロックボルトが地山を— 12 -

4. 図面の筒単な説明

第1回および第2回は本発明管状ロックボルトの定着工法の手順を示す新面固、第3回~第5回は同じく変形例の新面固、第6回は管状ロックボルトの斜視回、第7回はそりの状態を示すそりのモデルを示す新面固、第8回ABCDは四次の形状例を示す正面図、第9回~第12回は管状ロックボルト端の変形例を示す部分的新面図、第13回~第16回は本発明の更に別の実施例を示す新面図である。

1 … 削孔, 2 … 管状ロックボルト, 3 … 凹凸, 4 … そり, 5 … フランジ, 6 … 増金(座金), 7 … 往入パイプ, 8 … パッカー, 9 … 打込街 10… 定着剤, 11… 打込往入併用標。

佐藤工果株式会社 代型人 芦 田 窪 衛

